

ecologico*
**per il bene
del nostro
ambiente**

Diben®
1,5 KCAL HP

Ⓞ Diätisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (starke Diät): Stoffwechseladierte Spezialnahrung reich an einfach-ungesättigten und ω-3-Fettsäuren, kohlenhydratmodifiziert mit Stärke und Fructose. Mit erhöhtem Gehalt an den antioxidativen Vit. C, Vit. E, β-Carotin, dem Glukosetoleranz-Kofaktor Chrom und Magnesium (ChC) reich an Chrom, mit Magnesium, angereichert mit Grüner-Extrakt (ChC enthält Grüner-Extrakt). Zur diätetischen Behandlung von Diabetes mellitus und anderen Störungen der Glukosetoleranz bei bestehender oder drohender Mangelernährung. Or für die besondere Ernährung bedürftiger von Patienten mit Diabetes mellitus und anderen Störungen der Glukosetoleranz. Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung 1,35 l. Anfangs einschleichend dosieren. **Wichtige Hinweise: Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden. Zur ausschließlichen und zudielichen Sondenernährung geeignet. Gegebenfalls die medikamentöse Diabetesstrategie dem Ernährungsteam anpasen. Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr. Bei Raumtemperatur lagern. Gelbfärbung innerhalb von 24 Std. aufbrauchen. **Nur Gebrauchszweck!** Nicht verwenden bei beschädigten/aufgehblähten Beutel oder kaputtierter Inhalt. **Zusatz:** Wasser, modifizierte Stärke, Maltose, glanzlose Öle, Fructose, frische Mandarinen, Emulgatoren (Sorbitan, E 471), Cellulose, Kaliumchlorid, Säureregulatoren (E 170, E 530, E 524), natürliches Aroma, Stabilisator-Natriumchlorid, Vit. E, Erythryl, Sorbitol, Zinksalz, Niacin, Magnesiumchlorid, Beta-Carotin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumformiat, Vit. B₁, Vit. B₂, Vit. B₆, Vit. A, Chromchrom, Folsäure, Natriumhydroxid, Natriumacetat, Kaliumiodid, Vit. A, Biotin, Vit. D₃, Vit. B₁₂.**

Ⓞ Alimento dietico destinato a fini medici speciali: Alimento specifico ricco in acidi grassi monoinsaturi e acidi grassi omega-3, in carboidrati modificati con amido e fruttosio. Arricchito con oli, antiossidanti C, E, β-carotene, estratto di tè verde, cromo, fattore di tolleranza al glucosio e magnesio (ChC) ricco in cromo, fonte di magnesio. Per il controllo della dieta in diverse alterazioni della tolleranza al glucosio. Or indicato per il regime alimentare di pazienti con il diabete mellito ed altre distorsioni della tolleranza al glucosio. Per nutrizione completa 1,35 litri. Aumentare la dose gradualmente quando si inizia l'alimentazione. **Avvertenze speciali: Utilizzare sotto controllo medico. Si raccomanda una velocità di somministrazione controllata. Per nutrizione totale o supplementare. Le terapie per il diabete devono essere adattate secondo i risultati del regime eventuale della glicemia. Non consigliato ai bambini di età inferiore a 1 anno. Conservare a temperatura ambiente. Dopo apertura, consumare entro 24 ore. **Agitare bene prima dell'uso! Non utilizzare se la sacca è danneggiata e opaca e se il contenuto è coagulato. Ingredienti:** acqua, amido modificato, proteine del latte, oli vegetali, fruttosio, olio di pesce, maltodestrine, maltine, emulsionanti (lecitina di soia, E 471), cellulosa, regolatori di acidità (E 170, E 530, E 524), aroma naturale, stabilizzanti (E 452, E 460, E 464), coloro idrogeno tartrato, vitamine, estratto di tè verde (ODM), oligoelementi.**

Ⓞ Alimento dietético para usos médicos especiales: Alimentación específica por sonda, alto contenido en ácidos grasos monoinsaturados y ω-3, lípidos de carbono adaptados con amido y fructosa, alto contenido en las vitaminas antioxidantes C, E, β-caroteno, con extracto de té verde y magnesio y como cofactor de tolerancia a la glucosa, cromo. Para el tratamiento dietético de la diabetes mellitus o otros trastornos de tolerancia a la glucosa, con riesgo de desnutrición. Para alimentación completa 1,35 litros. Aumentar lentamente la dosis al iniciar la alimentación. **Atención importante: Debe utilizarse bajo supervisión médica. Para alimentación completa y suplementaria. Las terapias de la diabetes deben ajustarse según los resultados de la monitorización regular de la glucosa sanguínea. No apto para uso en menores de 1 año. Almacenar a temperatura ambiente. Una vez abierto, usar en 24 horas. **Lagrar bien antes de usar! No usar si la bolsa está dañada o opaca y el contenido está coagulado. ALIMENTO DIETÉTICO DESTINADO A FINES MÉDICINAS ESPECÍFICAS. Elevado teor en ácidos grasos monoinsaturados e ω-3, lípidos de carbono modificados con amido e fructosa, con proteínas con antioxidantes: toste de vit. C, alto teor de vit. E, β-caroteno, extracto de té verde, magnesio e com o crómio como factor de tolerancia a glucosa.****

Ⓞ Food for special medical purposes: Disease specific tube feed high in mono unsaturated and ω-3 fatty acids, carbohydrate modified with starch and fructose, increased rates and ω-3 fatty acids, antioxidant vitamins C, E, β-carotene, green tea extract and magnesium, and with the glucose tolerance cofactor chromium. For the dietary management of patients with diabetes mellitus or otherwise impaired glucose tolerance at risk of malnutrition. For complete nutrition 1,35 litres. Increase slowly when commencing feeding. **Important notes: use under medical supervision only. For total or supplementary nutrition. Diabetic therapies should be adjusted according to the results of regular blood glucose monitoring. Not suitable for infants < 1 year. Store at room temperature. Once opened, use within 24 hours. **Shake well before use! Do not use if bag is damaged or swell like or can test is coagulated. Ingredients:** water, modified starch, milk protein, vegetable oils, fructose, fish oil, maltodextrins, emulsifiers (soya lecithin, E 471), cellulose, potassium chloride, acidity regulators (E 170, E 530, E 524), natural flavouring, stabilisers (E 452, E 460, E 464), potassium citrate, choline hydrogen tartrate, vit. C, green tea extract (ODM), sodium chloride, vit. E, iron pyrophosphate, zinc sulphate, niacin, manganese chloride, β-carotene, pantothenic acid, copper sulphate, sodium fluoride, vit. B₁, vit. B₂, vit. B₆, vit. A, chromium chloride, folic acid, sodium molybdate, sodium selenite, potassium iodide, Vit. A, biotin, vit. D₃, vit. B₁₂.**

750 kcal
37.5g Proteine
Per 500 ml

Diben®
1.5 KCAL HP



Per migliorare il controllo glicemico

Alimentazione in sondino ad alto contenuto proteico ed energetico per la gestione nutrizionale della malnutrizione o del rischio di malnutrizione con alterazione del metabolismo del glucosio, ad esempio tolleranza al glucosio ridotta, iperglicemia indotta da stress o diabete mellito.

Profilo modificato dei carboidrati a basso indice glicemico per un migliore controllo glicemico.^{1,2}

Profilo dei grassi modificato: L'elevato contenuto di acidi grassi monoinsaturi (MUFA) contribuisce a migliorare il controllo glicemico e la sensibilità all'insulina.^{3,4,5} Consigliato per i pazienti con sindrome metabolica.⁶

* Risparmio: 60% della plastica utilizzata (peso), > 85% dei rifiuti di plastica generati (volume). (Studio non pubblicato con bottiglie per l'alimentazione con sondino)

Diben® 1.5 KCAL HP

Pronto all'uso, disponibile in EasyBag



Valori nutritivi

Composizione		100 ml	500 ml
Valore energetico			
	kJ	628	3140
	kcal	(150)	(750)
Lipidi (42 %E)	g	7	35
di cui acidi grassi saturi	g	1.8	9
di cui TCM*	g	1.2	6
di cui acidi grassi monoinsaturi	g	3.7	18.5
di cui acidi grassi polinsaturi	g	1.5	7.5
EPA** + DHA***	g	0.23	1.15
Carboidrati (35%E)	g	13.1	65.5
di cui zucchero	g	7	35
di cui lattosio	g	≤0.5	≤2.5
di cui fruttosio	g	1.5	7.5
di cui isomaltulosio	g	5	25
di cui amido	g	2.7	13.5
Fibre (3 %E)	g	2.3	11.5
Proteine (20 %E)	g	7.5	37.5
Sale (Na x 2.5)	g	0.14	0.7
Acqua	ml	76	380
Osmolarità	mosmol/l	440	
Sostanze minerali e oligoelementi			
Sodio	mg	55	275
Potassio	mg	180	900
Cloruro	mg	85	425
Calcio	mg	155	775
Fosforo	mg	110	550
Magnesio	mg	30	150
Ferro	mg	2	10
Zinco	mg	1.8	9
Rame	mg	0.2	1
Iodio	µg	20	100
Selenio	µg	10	50
Manganese	mg	0.4	2
Cromo	µg	20	100
Molibdeno	µg	15	75
Fluoro	mg	0.2	1
Colina	mg	55	275
Vitamine			
Vitamina A (di cui β-carotene)	µg RE	143 (33)	715 (165)
Vitamina D3	µg	2	10
Vitamina E	mg α-TE	2.3	11.5
Vitamina K	µg	10	50
Vitamina C	mg	12	60
Vitamina B1	mg	0.2	1
Vitamina B2	mg	0.26	1.3
Vitamina B6	mg	0.24	1.2
Niacina	mg	2.4	12
mg NE		3.9	19.5
Acido folico	µg	40	200
Vitamina B12	µg	0.4	2
Acido pantotenico	mg	0.7	3.5
Biotina	µg	7.5	37.5

* Trilgliceridi a catena media
Acido eicosapentaenoico (EPA), *Acido docosaesaenoico (DHA)

%E = quota energetica
RE = retinolo equivalente
α-TE = alfa-tocoferolo equivalente
NE = niacina equivalente

Informazioni sul prodotto

Alimento a fini medici speciali

Alimentazione con sondino completamente bilanciata, ad alto contenuto calorico (1,5 kcal/ml), ad alto contenuto proteico (20% di energia) e con fibre alimentari. Ricco di acidi grassi monoinsaturi (MUFA), con TCM, con olio di pesce. Profilo di carboidrati modificato per un migliore controllo glicemico. A basso contenuto di lattosio, sodio e glutine. Per la gestione nutrizionale in caso di malnutrizione o a rischio di malnutrizione, adatto anche a pazienti con alterata tolleranza al glucosio, come il diabete e l'iperglicemia indotta da stress.

Raccomandazioni posologiche

Deve essere determinata dal medico curante in base alle esigenze del paziente. 1000 ml (1500 kcal) assicurano l'apporto giornaliero di micronutrienti.¹

Avvertenze importanti

Utilizzare solo sotto controllo medico. Controllare il tasso dell'alimentazione. Adatto per l'alimentazione esclusiva. Non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni. Usare con cautela nei bambini di età inferiore ai 6 anni. Non adatto in caso di galattosemia. Assicurare un'adeguata assunzione di liquidi. Adattare di conseguenza la terapia farmacologica per il controllo della glicemia. Non per la nutrizione parenterale.

Controindicazioni

Stati patologici con divieto generale di alimentazione enterale (atonia gastrica, atonia intestinale, ileo). Gravi disturbi organo-specifici (insufficienza epatica, insufficienza renale, gravi forme di maldigestione e malassorbimento). Disturbi metabolici congeniti nei confronti degli ingredienti contenuti in Diben® 1.5 KCAL HP.

Conservazione e uso

Conservare a temperatura ambiente. Utilizzare entro 24 ore dall'apertura. Per una buona tollerabilità, iniziare l'applicazione con un basso flusso (20-25 ml/h) e aumentare gradualmente il dosaggio quotidianamente. Agitare bene prima dell'uso. Non utilizzare se il sacchetto è danneggiato/gonfio o se il contenuto è coagulato. Non mescolare con prodotti medicinali. Non adatto alla nutrizione parenterale o all'infusione.

¹ European Directive 1999/21/EC on Dietary Food for Special Medical Purpose

Ingredienti

Acqua, proteine del latte, isomaltulosio*, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza, olio di soia), tapiocadestrina, maltodestrina, fruttosio, Trigliceridi a catena media, olio di pesce, inulina, fibra alimentare cellulosa, potassio citrato, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), potassio fosfato, sodio cloruro, colina cloruro, sodio citrato, stabilizzante (E 460, E 466), vitamina C, ossido di magnesio, correttore di acidità (E 330), difosfato ferrico, zinco solfato, niacina, manganese cloruro, antiossidante (E 306), acido pantotenico, vitamina E, rame solfato, sodio fluoruro, tiamina, riboflavina, vitamina B6, vitamina A, β-carotene, cromo cloruro, acido folico, sodio molibdato, sodio selenito, potassio ioduro, biotina, vitamina K, vitamina D, vitamina B12.

*L'isomaltulosio è una fonte di glucosio e fruttosio

- 1) Thomas DE & Elliott EJ. The use of low-glycaemic index diets in diabetes control. Br J Nutr. 2010;104(6):797-802.
- 2) Barazzoni R, Deutz NE, Biolo G, et al. Carbohydrates and insulin resistance in clinical nutrition: Recommendations from the ESPEN expert group. Clin Nutr. 2017;36(2): 355-363.
- 3) Lochs H, Allison SP, Meier R, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral nutrition: terminology, definitions and general topics. Clin Nutr. 2006;25(2):180-186.
- 4) Qian F, Korat AA, Malik V, et al. Metabolic effects of monounsaturated fatty acid-enriched diets compared with carbohydrate or polyunsaturated fatty acid-enriched diets in patients with type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Diabetes Care. 2016; 39(8): 1448-1457.
- 5) Gadgil MD, Appel LJ, Yeung E, et al. The Effects of Carbohydrate, Unsaturated Fat, and Protein Intake on Measures of Insulin Sensitivity. Diabetes Care. 2013;36(5):1132-1137.
- 6) Pérez-Martínez P, Mikhailidis DP, Athyros VG, et al. Lifestyle recommendations for the prevention and management of metabolic syndrome: an international panel recommendation. Nutr Rev. 2017;75(5):307-326. doi:10.1093/nutrit/nux014.

Informazioni per l'ordinazione

Prodotto	N° art.	Pharmacode
Diben® 1.5 KCAL HP	15 x 500 ml	7157221 7800975